Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di FEBBRAIO 1905.

-	ATTESTA	.TO				ativa
Signas del rilascia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
13	201-43	75191	1. Adams Alexander Annan, Sears Thomas e Fair William Fulton, a Londra.	Perfectionnements aux barattes.	23 gennaio 1905	1
9	200-220	7504 8	2. Antoniani Giuseppe, a Milano. (Prolungamento).	Scatola per la incubatura del seme dei bachi da seta.	30 dicembre 1904	1,
7	200-171	74934	3. Bayerische Actien-Gesellschaft für chemische und landwirtschaftlich-chemische Fabrikate, ad Heufeld, Baviera (Germania). (Prolungamento).	Procedimento per la produzione di un mezzo che uccida i funghi, da usarsi per pianto coltivate.	17 id. >	9
29	201-140	73572	4. Bouma Jacob e Selhorst Sikko Berend, a La Haye (Olanda).	Procédé pour la préparation de lait exempt de sucre.	24 agosto »	, ಕ
10	200-242	74822	5. Clarici Domenico di Pietro, a Fo- ligno (Perugia).	Dischi per l'estrazione dell'olio di oliva in so- stituzione dei fiscoli o sportine.	21 dicembre >	3
17	201-105	75270	6. Cordonnier-Wibaux Anatole, a Bailleul (Francia).	Serre pour plantes à branches flexibles, pour exemple la serre à vignes, perfectionnée par l'emploi de deux sortes de loges, devenant disponible et capable d'une deuxième récolte de raisins.	28 gennaio 1905	6
25	201-172	74837	7. Coupa Achilles Spiridion, al Pireo (Grecia).	Machine pour retirer le noyau des olives et autres fruits analogues.	13 dicembre 1904	6
11	201-17	75143	8. Effront Jean, a Bruxelles. (Pro-lungamento).	Procédé de germination sous l'action de l'oxy- gène actif.	9 gennaio 1905	. B
18	201-128	72778	9. Faller Ernest, a Neustadt al Hardt (Germania).	Procédé pour la conversion automatique du vin nouveau fermenté en vin pouvant se garder en bouteilles.	20 giugno 1904 ·	i 6
11	201-20	7516 0	10. Flemming Robert, a Prettin a _l E (Gormania). (Prolungamento).	Processo per distruggere i parassiti degli al- beri e della vite e staccare la scorza di piante viventi.	18 gennaio 1905	1
22	201-139	73421	11. Fliegel Josef, a Mallmitz (Ger-mania).	Tamis à lait, à couche filtrante intercalée entre des tamis.	30 agosto 1904	6
25	201-188	75299	12. Fuchs Jean, a Francoforte s _I M (Germania).	Processo per il trattamento elettrico delle piante.	31 gennaio 1905	15
24	201-154	73944	13. Gandil Ernst Valdemar, a Copen- hagen.	Macchina per mungere.	13 ottobre 1904	61
13	201-36	751 81	14. Gelli Gabellieri & C. (Ditta), a Follonica, comune di Massa Ma- rittima (Grosseto).	Macchina seminatrice e concimatrice.	21 gennaio 1905	, 3

23 201-146 73602 15. Glas Adolf, a Berlino. 24 201-153 73341 16. Rennedy Samuel Ridgway, a Filadelfia Pa (S. U. d'Americanione). 25 201-103 74666 17. Margiotta Francesco fu Giuseppe, a Corte de' Cortesi (Cremona). 26 201-158 74037 18. Poyet Pierre e Barnoin Paul, a Nizza (Francia). 27 201-103 75226 19. Rettenberger Franz, a Starnberg e Kranz Thomas, a Steindorf, Baviera (Germania). 28 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 29 201-139 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 20 201-130 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. 20 201-143 72841 2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Firenze). 21 201-168 74558 3. Bertrand Lucion, a Nimes (Francia). 22 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 23 201-187 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungamento). 24 201-48 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungamento). 25 201-48 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungamento).		ativa nenti
24 201-153 73841 16. Rennedy Samuel Ridgway, a Filadelfia Pa (S. U. d'America). 17 201-103 74666 17. Margiotta Francesco fu Giuseppe, a Corte de' Cortesi (Cremona). 24 201-158 74037 18. Poyet Pierre e Barnoin Paul, a Nizza (Francia). 25 201-67 75226 19. Rettenberger Franz, a Starnberg e Kranz Thomas, a Steindorf, Baviera (Germania). 26 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 27 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 28 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 29 200-212 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. 20 201-143 72841 2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Firenze). 20 201-143 74558 3. Bertrand Lucien, a Nimes (Francia). 21 201-158 74558 3. Bertrand Lucien, a Nimes (Francia). 22 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 25 201-171 74835 6. Blum Paula, a Roma. (Prolunganerus) delle uova, pesci, carni, legumi, frutta, verdure, pelli fresche, ecc. 26 201-129 78875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
24 201-153 73841 16. Rennedy Samuel Ridgway, a Filadelfia Pa (S. U. d'America). 17 201-103 74666 17. Margiotta Francesco fu Giuseppe, a Corte de' Cortesi (Cremona). 24 201-158 74037 18. Poyet Pierre e Barnoin Paul, a Nizza (Francia). 25 201-67 75226 19. Rettenberger Franz, a Starnberg e Kranz Thomas, a Steindorf, Baviera (Germania). 26 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 27 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 28 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 29 200-212 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. 20 201-143 72841 2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Firenze). 20 201-143 74558 3. Bertrand Lucien, a Nimes (Francia). 21 201-158 74558 3. Bertrand Lucien, a Nimes (Francia). 22 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 25 201-171 74835 6. Blum Paula, a Roma. (Prolunganerus) delle uova, pesci, carni, legumi, frutta, verdure, pelli fresche, ecc. 26 201-129 78875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von		
17 201-103 74666 17. Margiotta Francesco fu Giuseppe, a Corte de' Cortesi (Cremona). 24 201-158 74037 18. Poyet Pierre e Barnoin Paul, a Nizza (Francia). 25 201-67 75226 19. Rettenberger Franz, a Starnberg e Kranz Thomas, a Steindorf, Baviera (Germania). 26 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 27 201-138 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. 28 201-143 72841 2. Baroini Sabatino, a Certaldo (Fironze). 29 201-143 74858 3. Bertrand Lucien, a Nîmes (Francia). 20 201-158 74858 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 20 201-169 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolunganemento) 20 201-129 72875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von 20 201-129 72875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von	17 settembre 1904	6
a Corte de' Cortesi (Gremona). 24 201-158 74037 18. Poyet Pierre e Barnoin Paul, a Nizza (Francia). 25 201-67 75226 19. Rettenberger Franz, a Starnberg e Kranz Thomas, a Steindorf, Baviera (Germania). 26 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 27 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 28 201-139 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. 29 200-212 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. 201-143 72841 2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Firenze). 29 201-168 74558 3. Bertrand Lucien, a Nîmes (Francia). 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 201-187 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungamento). 201-188 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungamento). 201-199 72875 6. Breyer Henrictte, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von Perfectionnement apporté aux filtres. 201-109 72875 6. Breyer Henrictte, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von Perfectionnement apporté aux filtres.	20 id. >	6
Nizza (Francia). Nizza (Francia). Rettenberger Franz, a Starnberg e Kranz Thomas, a Steindorf, Baviera (Germania). 20 201-138 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). II. Alimenti e bevande diverse. Procedé d'extraction par diffusion de la matière grasse des graines ou des fruits oléagineux. II. Alimenti e bevande diverse. Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano. 23 201-143 72841 2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Fironze). Sistema ed apparecchio per l'essiccazione rapida delle paste alimentari. Procédé pour l'obtention des âmes des bonbons de chocolat à la crême. 25 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. Sistema di couservazione mediante il vuoto, delle uova, pesci, carni, legumi, frutta, verdure, pelli fresche, ecc. Processo per l'estrazione diretta di un brodo concentrato dalla carne. Perfectionnement apporté aux filtres. 30 201-129 72875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von	10 dicembre »	3
timento di troppo grande quantità d'aria da parte dei cavalli e dei buoi. 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 73375 20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano. Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano. 22 201-143 201-143 201-143 201-145 201-168 201-168 201-168 201-171	22 ottobre >	6
p 200-212 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano. 23 201-143 72841 2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Firenze). Sistema ed apparecchio per l'essiccazione rapida delle paste alimentari. Procédé pour l'obtention des ames des bonbons de chocolat à la crême. 25 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. Sistema di conservazione mediante il vuoto, delle uova, pesci, carni, legumi, frutta, verdure, pelli fresche, ecc. 13 201-48 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungamento). Processo per l'estrazione diretta di un brodo concentrato dalla carne. Perfectionnement apporté aux filtres. 9 200-212 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano. 28 28 201-168 74558 3. Bertrand Lucien, a Nimes (Francia). Procédé pour l'obtention des ames des bonbons de chocolat à la crême. 29 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. Processo per l'estrazione diretta di un brodo concentrato dalla carne. Perfectionnement apporté aux filtres.	17 gennaio 1905	6
200-212 74800 1. Agneni Agnenio, a Roma. Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano. 21 201-143 72841 2. Baroini Sabatino, a Certaldo (Firenze). 22 201-168 74558 3. Bertrand Lucien, a Nîmes (Francia). 23 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 24 201-171 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungane delle uova, pesci, carni, legumi, frutta, verdure, pelli fresche, ecc. 25 201-179 72875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano. Sistema ed apparecchio per l'essiccazione rapida delle paste alimentari. Procedé pour l'obtention des âmes des bonbons de chocolat à la crême. Sistema di conservazione mediante il vuoto, delle uova, pesci, carni, legumi, frutta, verdure, pelli fresche, ecc. Processo per l'estrazione diretta di un brodo concentrato dalla carne. Perfectionnement apporté aux filtres.	25 agosto 1904	1
litrici del grano. 23 201-143 72841 2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Firenze). 25 201-168 74558 3. Bertrand Lucien, a Nîmes (Francia). 26 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 27 201-18 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungamento). 28 201-19 72875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von		
25 201-168 74558 3. Bertrand Lucien, a Nîmes (Francia). 26 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 27 201-171 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungane mento). 28 201-18 75201 5. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von	26 dicembro 1904	2
de chocolat à la crême. 25 201-171 74835 4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova. 18 201-18 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolungane mento). 19 201-19 72875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von de chocolat à la crême. Sistema di couservazione mediante il vuoto, delle uova, pesci, carni, legumi, frutta, verdure, pelli fresche, ecc. Processo per l'estrazione diretta di un brodo concentrato dalla carne. Perfectionnement apporté aux filtres.	28 giugno 🖫	1
tova. 13 201-48 75201 5. Blum Paula, a Roma. (Prolunga- mento). 16 Processo per l'estrazione diretta di un brodo concentrato dalla carne. 17 201-129 72875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von	28 novembre »	6
mento). concentrato dalla carne. 18 201-129 72875 6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von 20 201-129 Perfectionnement apporté aux filtres. 30	21 dicembre >	3
Neulengbach & Journitschek von	24 gennaio 1905	1
presso Wels (Austria).	30 giugno 1904	6
18 201-121 72031 7. Claassen Hermann, a Dormagen (Germania). (Attestato completivo). Processo ed apparocchio per la regolazione della sovrassaturazione nella cottura degli sciroppi.	6 maggio >	
18 201-122 72032 8. Lo stesso. (Attestato completivo). Processo ed apparecchio per la regolazione della sovrassaturazione nella cottura degli sciroppi.	6 id. »	-
18 201-123 72038 9. Lo stesso. Processo ed apparecchio per la regolazione della sovrassaturazione nella cottura degli sciroppi.	6 id. »	
18 201-124 72034 10. Lo stesso. (Attertate completivo) Processo per la regolazione della sovrassatura- zione nella eristallizzazione di soluzioni zuc- cherine impure.	6 id. »	·

	ATTESTA	TO				enti i
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungam itue
•						
25	201-163	74311	11. Compagnie de l'Ozone (Brevets et Procedes M. P. Otto), a Parigi.	Appareil pour la stérilisation de l'eau au mo- yen d'un courant électrique,	19 novembre 1904	3
18	201-130	7293 8	12. Debarbieri Benedetto fu France- sco, a Genova.	Nuovo apparechio per conservazione delle uova sistema Debarbieri.	7 [.] luglio »	2
23	201-150	,73 815	13. Demoville James Louis, a Nashville Tennessee (S. U. d'America).	Sistema ed apparecchio per la fabbricazione di confetti.	24 settembre 🔻	6
23	201-142	72836	14. Elsässer Emils, a Kirchberg, (Sviz- zera).	Procédé et dispositif pour la dessication des produits alimentaires.	23 giugno 🕨	3
18	201-127	72777	l5, Faller Ernst, a Neustadt alHardt Germania.	Traitement ultérieur des matières filtrantes employées à la clarification des boissons alcooliques.	20 id. >	6
9	200-222	73675	16. Fornari Paolo, a Firenze.	Timbro per stampare iscrizioni qualsiasi su pani prima che passino alla cottura.	20 settembre »	I
24	201-157	74027	17. Funck Paul, a Berlino.	Processo per la depurazione dei succhi greggi. (Rivendicazione di priorità dal 22 ottobre 1903).	20 ottobre »	1
25	201-162	74285	18. Glas Adolf, a Berlino.	Lait sec soluble et procédé pour l'obtenir. (Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1901).	15 novembre >	6
22	201-137	73314	19. Grenard Georges Emile, a Parigi.	Produit conservateur des oeuss et matières alimentaires en général.	20 agosto >	3
25	201-165	74335	20. Hatmaker James Robison, a Parigi. (Attestato completivo).	Nouveau procédé pour la dessication du lait.	19 novembre ➤	_
25	201-169	74581	21. Lo stesso.	Composés secs et homogènes de cacao (ou d'au- tres fruits)et de lait (avec ou sans addi- tion de sucre) sous forme légère et flocon- neuse, et procédé, pour les obtenir.	9 dicembre »	6
22	201-132	73055	22. Hess Gustav, a Pirna, Löwenstein D.r Berthold e Müller Otto, a Lipsia (Germania).	Procédé pour la fabrication d'un aliment fait de poisson, riche en albumen, et dont le goût et l'aspect sont ceux du pain.	25 luglio 🕨	1
28	201-227	7535 8	23. Kaiser & C. (Ditta), a Cassel (Germania).	Appareil de suspension à crochet, pour abbat- toirs et boucheries,	6 febbraio 1905	6
24	201-155	739 63	24. Kostàlek Josef, a Praga-Vinohsady, Boemia (Austria),	Filtre à cadres étagés	30 settembre 1904	6
25	201-167	74 513	25. Langen Hans Rudolf, a Colonia s _[R (Germania).	Procédé pour améliorer les mélasses ou sirops de la fabrication du sucre.	21 novembre >	15
; 9	200-203	74455	26. Le Goupil Père et Fils (Società), a Parigi.	Boîte de conserve à ouverture par la déchiru- re du corps même de la boîte, au moyen d'une bande ou cordon auxiliaire.	23 id. »	3

e.	ATTESTA	то				ativa aenti
Gierzo del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
25	201-164	74326	27. Le Goupil Père et Fils, (Société), a Parigi.	Composition spéciale pour faire les joints her- métiques des boîtes de conserves et dans certains cas pour revêtir l'intérieur desdi- tes boîtes (Rivendicazione di priorità dal 19 novembre 1903).	10 novembre 1904	3
23	201-133	7 3065	28. Lewicki Tadeusz, a Varsavia (Russia).	Processo per l'estrazione dell'albumina pura dai prodotti della lavorazione per diffusione nei zuccherifici.	28 luglio >	1
24	201-156	7 3993	29. Melegatti Domenico, a Verona.	Processo per la conservazione delle uova per uso della pasticceria.	11 ottobre »	1
23	201-149	7371 9	30. Nathan Leopold, a Zurigo (Svizzera).	Procédé pour la préparation de la bière (Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1903).	17 settembre >	15
22	201-134	7 3160	31. Perego Ciriaco (Ditta), a Vimer- cate (Milano).	Innovazioni negli essiccatoi da pasta e simili.	28 luglio 🕨	3
23	201-148	73706	32. Raffetto Giovanni Battista, a New-York.	Procédé de conservation des marrons.	15 settembre »	6
25	201-166	7 4423	33. Reeves Patent Filtres Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti nei filtri.	14 novembre »	15
25	201-161	74262	34. Rübsam Ludwig, a Bamberg (Germania).	Processo di chiarificazione della mescolanza da birra fatta da farina o crusca di malto (orzo tallito).	12 novembre >	1
11	201-4	75 060	35. Scarpa Eugenio, a Padova (Pro- lungamento).	Doppio beeftea Scarpa (doppio the di bue).	29 id. >	6
11	201-14	7 5132	36. Schroeder Julius, a Goeding, Moravia (Austria). (Prolungamento).	Tambour intérieur transportable placé dans le cylindre extérieur de la turbine à sucre et son mode de fonctionnement.	16 gennaio 1905	1
23	201-145	73599	37. Szekely Salomon e Kovacs Emerich, a Budapest.	Processo per la produzione di preparati lattei sterilizzati facilmente digeribili.	17 settembre 1904	6
24	201-152	7 38 3 0	38. Taylor Charles, Maus, a Fila- delfia Pa. (S. U. d'America).	Procédé et appareils pour séparer les consti- tuants gras de la crème et en faire un produit de conservo pouvant remplacer la crème fraîche.	23 id. •	6
18	2 01 - 126	727 03	39. Universal Ice-Cartridge Company, a Paterson (S. U. d'America).	Perfectionnements aux cornets à crème à la glace, etc.	21 giugno »	6
2 ?	201-131	72588	40. Vial Emile, a Bruxelles.	Clarification des caux de villes pour les ren- dre potables.	21 id. •	3
18	201-125	7210 0	41. von Rittershausen Eduard, a Vienna.	Filtro a sabbia per acqua, grassi fusi, ecc.	29 aprile >	6
24	201-159	74181	42. Wessels Henry Jacques, Conto di Frise, a Parigi.	Dispositif pour la stérilisation des liquides par l'ozone.	22 ottebre >	6
£3	201-147	736 03	43. Wurm Adolf, a Barmen (Ger- mania).	Processo per concentrare succhi di frutta e di piante.	19 settembre »	3

-						
	ATTEST/	\TO]	ativa nenti
Giorns del rilaccis	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei projungamenti
			III. Arte mineraria e produzione			
1		•	di metalli e di metalloidi.			
14	201-54	75212	1. Coda Delfo, a Spezia (Genova).	Processo di ossidazione ed agglomerazione di solfuri metallici misti con solfuro di ferro per mezzo dell'azione dell'aria e mediante aggiunta di silico.	21 gennaio 1905	1
11	201-6	75070	2. Huff Charles Henry, a Boston, Mass (S. U. d'America).	Méthode et appareil pour la séparation électro- statique.	12 id. >	8
17	201-102	7433 3	3. Ingria Raffaele fu Lorenzo, a Caltanissetta. (Attestato completivo).	Forno continuo a calore generato dall'elettri- cità o da altre sorgenti pel trattamento del minerale solfifero e raffinazione degli zolfi.	8 novembre 1904	
28	201-232	7496 8	4. Lo stesso. (Attestato completivo).	Forno continuo a calore generato dall'elettri- cità o da altre sorgenti pel trattamento del minerale solfifero e raffinazione degli zolfi.	27 dicembre >	-
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
25	201-187	7 5298	l. Blum Clara nata Wilm, a Braun- schweig (Germania).	Dispositivo per fissare utensili, caratterizzato da un'asta che passa attraverso il manico dell'utensile e che ad una estremità possiede un cuneo impegnante nell'utensile e all'altra estremità è filettata a vite.	31 gennaio 1905	I
28	201-237	75362	2. Briedo Otto, a Benrath presso Düsseldorf (Germania).	Dispositif de rotation pour la pièce à travailler dans les laminoirs à cylindres oscillants et autres laminoirs analogues.	6 febbraio 🖫	6
27	201-204	753 16	3. Charles Alfred, a Worcester (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle macchine per fare chiodi, bolloni ed articoli simili, o per fare le teste agli steli delle viti.	4 id. ➤	I
10	290-244	74752	4. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park Orange (S. U. d'America).	Méthode et appareil pour décaper des surfaces métalliques.	10 dicembre 1904	6
16	201-84	74714	5. Focke Hans, a Lotzdorf (Germania). (Prolungamento).	Lime a lamo di ricambio.	21 id. >	1
6	200-147	75112	6, Gaensler Ignazio, a Torino.	Dispositivo per la formazione al tornio di og- getti cavi in lamiera.	2 gennaio 1905	3
6	200-136	750 93	7. Guarnieri G. Giacomo, a Milano.	Innovazioni nella fabbricazione meccanica delle lamiere per striglie da cavallo e simili.	3 id. >	2
6	200-140	75102	8. Horton James Alexander, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America).	Machine à façonner les filières à étirer le fil métallique.	7 id. >	ß
6	200-143	7510 3	9. Lo stesso.	Machine à affûter les poinçons chassoirs, fraises et outils analogues servant à façonner les filières.	7 id. >	6
17	201-96	7 5261	10. Lo stesso.	Perfectionnements aux machines à étirer le fil métallique.	21 id. »	6
17	201-97	75262	11 Ingersoll-Sergeant Drill Company a New-York.	Innovazione negli utensili pneumatici.	20 id. >	6
28	201-250	7537 8	12. Koenen & Droste, a Gevelsberg i/W (Germania).	Poignées et boutons de porte, olives, boules pour lits, et pour rampes d'escalier, etc.	8 fobbraio >	2

	ATTESTA	TO				ativa lenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	200-168	75141	13. Lindfors Olaf Edwin, a Fruita, Colorado (S. U. d'America).	Outil pour donner de la voie aux scies.	17 gennaio 1905	6
18	201-118	7 5285	14. Lübbertsmeier Adolf e Klug Gu- stav, a Barmen (Germania).	Procédé et appareil pour vernir et pour sécher des bandes ou rubans de tôle.	30 id. >	2
15	201-72	7 5233	15. Lucco Giuseppe fu Giovanni, a Torino.	Tanaglia con leva a coltello circolante regi- strabile.	25 id. >	3
13	201-49	75202	16. Motz Friedrich, a Schöneberg, presso Berlino.	Procédé de fabrication des punaises et autres pointes à tête plate.	24 id. >	в
2 8	201-234	7 51 7 9	 Rademacher Edmund, a Friedens- hütte (Germania). 	Ciseau de tour ou de raboteuse à plusieurs arêtes tranchantes. (Rivendicazione di priorità dal 20 gennaio 1904).	20 id. »	6
13	201-47	75200	18. Raffloer Julius, a Düsseldorf (Ger- mania)	Macchina per la fabbricazione di catene.	24 id. >	1
27	201-206	75 318	 Siemens & Halske Aktien-Gesell- schaft, a Berlino. 	Processo di fabbricazione di macchine, appa- recchi o utensili in cui le parti esposte a maggior lavoro sono di tantalio e sue leghe.	4 febbraio >	15
25	201-185	75084	20. Temple Robert, a Denver (S. U. d'America).	Outil pneumatique.	2 gennaio »	6
25	201-186	75 085	21. Lo stesso.	Outil à commande pneumatique.	2 id. >	6
8	200-195	74 986	V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine. 1. Actiengesellschaft der Maschinen-	Disposizione per la regolazione della velocità	27 dicembre 1904	9
·	200 100	, 2000	fabriken von Escher, Wyss & C., a Zurigo (Svizzera). (Prolunga-mento).	dei motori.		
16	201-87	7525 0	2. B agnulo Alberto di Luigi, a Na- poli.	Turbina a cilindri.	17 gennaio 1905	2
13	201-33	7517 6	3. Barzanò Carlo, a Milano.	Dispositif pour l'embrayage et le débrayage de roues montées sur un arbre.	14 id. >	в
28	201-219	7533 6	4. Cadenaccio Ettore fu Giuseppe, a Sestri Ponente (Genova).	Molino a palle ad estrazione totale del prodotto per mezzo di aspirazione.	l febbraio 🖫	6
2 8	201-230	75361	5. Caglieri Giacinto, a Roma.	Livello automatico di sicurezza per caldaie a vapore, sistema Caglieri.	6 id. >	1
14	201-53	75211	6. Ciampa Edoardo fu Giuseppe, a Sant'Agnello di Sorrento (Napoli).	Colonna idrometrica autoregolatrice con allarme di sicurezza.	2 gennaio »	3
2 8	201-238	75363	7. Colinet Etienne, a Bordeaux (Francia).	Moteur rotatif.	6 febbraio >	6

						
	ATTESTA	QT.				ativa enti
Gerno dal a Tarcio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
25	201-173	74915	8. Delaunay Belleville Louis Marie Gabriel, a Saint Denis (Francia). (Prolungamento).	Collecteur épurateur de vapeur et d'eau d'ali- mentation.	23 dicembre 1904	9
6	200-135	74909	9. Enrico Giovanni, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Vaporizzatore a dosatura automatica per l'uso del petrolio ed olii congeneri nei motori ad esplosione.	31 id. >	1
8	200-183	74961	10. Foley Nelson, a Napoli. (Atte-stato completivo).	Apparecchio di scarico automatico di acque di condensazione.	5 gennaio 1905	-
28	201-223	7534 8	11. Fornasetti Pietro, a Milano.	Giunto per tubi di metalli malleabili.	22 id. >	3
17	201-109	752 75	12. Furse Federico, a Napoli.	Cilindro per macchine a vapore.	28 id. >	2
10	2 00-2 3 3	75049	13. Garuffa Egidio, a Milano. (Pro- lungamento).	Motore a gas bifase.	30 dicembre 1904	1
11	201-3	7499 8	 Harrington Roland, a Wolver- hampton (Inghilterra) e Martineau Walter, a Londra. 	Ecrou indesserrable perfectionné. (Rivendica- zione di priorità dal 31 dicembre 1903).	31 id. >	15
16	201-82	74422	15. Hérisson Albert, a Nîmes (Francia).	Cuvette d'embrayage. (Rivendicazione di prio- rità dal 26 novembre 1903).	19 novembre >	в
15	201-79	75244	16. « Itala ». Fabbrica di automobili (Società), a Torino.	Carburatore automatico per motori a benzina.	20 gennaio 1905	3
25	201-182	74797	17. Kraft Friedrich, ad Holzminden (Germania).	Moteur à explosions à deux temps à piston distributeur sans soupapes et à cylindre d'aspiration pour les gaz brûlés.	26 dicembre 1904	6
27	201-191	7 5016	18. Maschinenfabrik und Mühlen- bauanstalt G. Luther Aktiengesell- schaft, a Braunschweig (Germania).	Meccanismo d'interruzione automatico della condottura di aria o di gas nei motori ad esplosione. (Rivendicazione di priorità dal 9 gennaio 1904).	9 gennaio 1905	б
27	201-194	7 5279	19. Morali Ricciotti Stefano, a Sam- pierdarena (Genova).	Caldaia a tubi d'acqua a combustione gra- duale ed a grande circolazione sistema: Morali.	28 id. >	1
27	201-195	752 80	20. Lo stesso.	Economizzatore-filtro a circolazione naturale, tipo Morali, per caldaie a vapore.	28 id. >	1
27	201-196	752 81	21. Lo stesso.	Surriscaldatore per caldaia a tubi d'acqua, asportabile con fuochi accesi, tipo Morali.	28 id. >	1
14	201-59	75220	22. Peloux Albert, a Ginevra (Svizzora).	Perfectionnements aux moteurs à explosion.	19 id. ▶	3
9	200-224	74054	23. Purroy Valentin, a Bordeaux (Francia). (Attestato completivo).	Nouveau moteur à vapeur et à détente variable et à changement de marche pouvant s'appliquer en particulier à la traction automobile.	24 ottobre 1904	_

==	ATTESTA	то	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				tiva enti
Giorno del ritescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de		Durata della privativa e dei prolungamenti
9	200-225	74 0 5 5	24. Purrey Valentin, a Bordeaux (Francia). (Attestato completivo).	Nouveau générateur de vapeur avec alimenta- tion, chargement et tirage automatique.	24 ottobre	1904	-
9	200-206	74999	25. Reed Charles John, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America). (Prolungamento).	Changement de vitosse.	3 gennaio	1905	1
27	201-200	75309	26. Reid Hugh e Riekie John, a Glasgow, Scozia Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux mécanismes de mise en marche pour machines à combus- tion interne.	2 febbraio	>	6
28	201-216	75 331	27. Ribetti Tommaso, Colombatto Giovanni, Ducco Giovanni, a Torino.	Motore leggero rotativo equilibrato a due cilindri denominato Rotor da applicarsi più specialmente alle vetture automobili, all'areonautica o ad altra industria.	2 id.	>	3
11	201-23	7 5161	28. Schmidt Wilhelm, a Wilhelm- shöhe presso Cassel (Germania).	Surchauffeur pour chaudières tubulaires.	18 gennaio	>	6
11	201-24	7516 2	29. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux surchausseurs.	18 id.	>	6
11	201-27	7 5167	3). Schmidt Guglielmo, a Milano.	Nuovo meccanismo di comando della valvola d'entrata nei motori a gas.	17 id.	>	10
11	201-13	751 31	31. Schütte Johann, a Bremerhaven (Germania) (Prolungamento).	Caldaia a vapore.	16 id.	>	1
28	201-218	7 5335	32. Thornycroft John Isaac, a Chis- wick, Middlesex (Inghilterra).	Perfezionamenti nello caldaie a tubi ad acqua. (Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1904).	28 id.	>	6
2 5	201-179	75291	33. Thorpe William, a Londra.	Perfezionamenti nei tubi e nel metodo di giun- tarli.	30 id.	>	6
14	201-52	75207	34. Tillé Gustav Adrien e Baumann Léon Ernest, a Nantes (Francia).	Pompe perfectionnée. (Rivendicazione di prio- rità, dal 29 gennaio 1901).	25 id.	•	3
6	200-139	751 01	35. Tosi Franco (Ditta), a Legnano (Milano).	Distribuzione a scatto per l'accensione elettro- magnetica nei motori ad esplosione.	7 id.	>	5
17	201-104	7 5194	36. Voigt Martin Hermann, ad Han- nover (Germania).	Dispositivo di circolazione d'acqua nelle cal- daie a vapore.	23 id.	>	1
13	201-41	7 5189	37. Völker Adolf e Prügel Wilhelm, a Krouzmühle (Germania).	Nouveau système de distribution et de carbura- tion pour moteurs à explosion à combustion.	23 id.	>	6
13	201-42	75 190	38. Gli stessi.	Bougie d'allumage pour moteurs à explosion.	23 id.	>	6
14	201-60	75221	-	Ecrou de sûreté indesserrable.	19 id.	>	3
9	200-213	7 5023	VI. Strade ferrate e tramvie. 1. Brill John A., a Filadelfia (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfezionamenti nei vagoni convertibili delle ferrovie.	10 gennaio	1905	7

	ATTEST/	ATO				vata enti
lacie	stro tti	gistro le	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	Durata della privata e dei prolungamenti
Pieno del rilacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata de dei pro
8	200-186	74979	2. Carbonero y Sol Manuel, a Madrid. (Prolungamento).	Appareil de sécureté automatique Charitas, applicable aux locomotives, tramways et automobiles.	28 dicembre 1904	1
11	201-16	75138	3. Chapsal François Jules, a Parigi, e Saillot Alfred Louis Emile, a Levallois-Perret (Francia).	Frein preumatique pour trains de marchan- dises.	17 gennaio 1905	6
8	200-196	74987	4. General Electric Company, a Schenectady, New-York. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux systèmes de réglage de moteurs et de trains électriques.	27 dicembre 1904	3
8	200-197	74988	5. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements aux systèmes de régulation des moteurs de trains électriques.	27 id. >	3
8	200-198	74989	6. La stessa. (Prolungamento).	Système de régulation de train électrique.	27 id. >	3
8	200-199	74990	7. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements dans la traction électrique des trains.	27 id. »	3
27	201-207	75319	8. Gould Charles Albert, a New- York. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei congegni di attacco e di accoppiamento dei vagoni ferroviari.	4 febbraio 1905	3
15	201-76	75237	9. Ibbotson Alfred Buckingham, a Firenze.	Dispositif d'accouplement automatique des wa- gons de chemins de fer.	l7 gennaio ➤	15
27	201-197	75304	10. Michel Paul Benoit, a Marsiglia.	Auspect à équerre et téton.	l febbraio »	3
17	201-106	75272	11. Snyers Raymond, a Bruxelles. (Attestato completivo).	Système de chemin de fer monorail et maté- riel ad hoc.	28 gennaio »	_
10	200-243	7453 9	12. Stewart Thomas Bell, Turner William Herbert e Dixon Rowland Edward, a Leeds (Inghilterra). (Attestato completivo).	Perfezionamenti negli apparati automatici per M comando degli aghi degli scambi sulle linee elettriche forroviarie e tramviarie.	6 dicembre 1904	-
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
13	201-34	<i>7</i> 5178	1. Audisio Gino, a Genova.	Apparecchio atto ad obbligare il raggio lumi- noso dei fanali degli automobili, treni ed altri veicoli a spostarsi secondo la dire- zione delle ruote anteriori degli stessi.	20 gennaio 1905	1
14	201-55	75213	23 Casana Carlo, a Spezia (Genova).	Nuovo raffreddatore d'acqua per automobili.	2 3 id. »	1
6	200-152	74900	3. Centoaze Vittorie Emanuele, a Napoli.	Apparecchio per la stabilità delle biciclette.	31 dicembre 1904	2
6	200-155	7512 6	4. Clerget Jules, a La Garonne-Co- lombes (Francia).	Perfectionnements aux pneumatiques et pro- tecteurs.	14 gennaio 1905	6
15	201-64	75223	 Corssen Ferdinand, a Saarmund presso Potsdam (Germania). (Im- portazione). 	Collegamento elastico cedevole fra il timone o le stanghe e l'asse di un veicolo mediante molle spirali.	18 id. >	12

	ATTEST	ATO			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	itiva enti
Giorno del rilascuo	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoporta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
18	201-119	75286	6. Ducellier Gabriel, a Parigi.	Support extensible pour lanternes-phares des voitures automobiles ou autres.	30 gennaio 1905	6
18	201-120	75287	7. Lo stesso.	Dispositif pour tenir simultanément en place les lentilles et les glaces des lanternes de véhicules ou autres.	30 id. ,	6
25	201-190	75303	8. Horcules-Werke Corset und Spi- raifeder Fabriken G. m. b. H., ad Oberkaufungen presso Kassel (Ger- mania).	Cerchioni elastici con molle metalliche.	l febbraio 🖫	6
15	201-77	75238		Innesto a frizione lamellare per automobili e simili.	19 gennaio »	3
15	201 80	75245	10. La stessa.	Perfezionamenti alla regolazione di motori a scoppio per automobili e simili.	30 id. •	3
9	200-230	75024	11. Kappel Arthur, a Berlino. (Attesta completivo).	Treno di carri.	10 id. ▶	
28	201-2 26	7 5356	12. Langlais Léon e Vernet Arthur, a Orgione (Francia).	Mécanisme de transmission pour bicyclettes.	2 febbraio »	3
10	200-241	7 2763	13. Le Grand Jean Jérôme Paul, a Levallois-Perret (Francia). (Atte- stato completivo).	Système de protection des bandages élastiques de roues, au moyen d'une currole armée de lamelles métalliques.	2 luglio 1904	- ,
2 8	201-245	7 5369	14. Leyal Antoine, a Parigi. (Attestato completivo).	Système perfectionné de radiateur à tubes mul- tiples de petite section, spécialement appli- cable aux véhicules automobiles.	7 febbraio 1905	` -
6	200-142	749≵0	15. Martinij Francesco, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Valvola per ruote pneumatiche, sistema Tri- buzio.	31 dicembre 1904	2
. 2 8	201-240	75366	16. Nicholson Herbert, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Essieu oreux avec réservoir à hulle.	6 febbraie 1905	6
28	201-233	75067	rasno). (Prolungamento).	Morso freno per equini da sella e da tiro.	31 dicembre 1904	-1
11	201-21		18. Perruchon Georges, ad Epernay (Francia).	Roue à jante élastique.	19 id. >	6
27	201-210	75327		Sospensione elastica doppia per ciascuna delle due forcelle, per motociclette, biciclette e simili.	21 gennaio 1905	3
28 24	201-228	75359	20. Soler y Soler Ramon, a Barcellona (Spagna). (Prolungamento).	Nouveau système de vélocipède dit: Andro- mobile.	6 febbraio	. 1
£4	201-160	74014	21. Tribuzio Catello, a Torino.	Perfezionamenti ai velocipedi ed altri veicoli nei freni, nei manubri girevoli e poggisella con serraggio a bollone ed espansione a dado sistema C. Tribuzio.	18 novembre 1904	3
15	201-66	75225	22. Vigneaux Célestin, a Parigi.	Suspension élastique du cadre des motocyclettes et autres véhicules analogues. (Rivendicazione di prigrità dal 19 gennaio 1904).	17 gennaio 1905	6

	ATTESTA'	то		A CANADA CONTRACTOR OF THE CON	reference to the second	ativa a en ti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del doposito della domanda	Durata della privativa dei prolungam en ti
10	200-234	75051	lungamento).	Innovazioni nei freni tipo Bowden per bici- clette, bicicli e veicoli consimili dirette ad ottenere un'azione costante, oppure grada- tamente crescente, od infine immediata ed istantanea del freno.	30 dicembro 1904	1
28	201-212	7 5306		Scafo a gallerie subacquee longitudinali.	1 febbr a io 1955	3
15	201-78	75241	(Como). 2. Grasset Rodolphe Jean William, a South Yarra, Victoria (Austra- lia).	Regolatore idropneumatico perfezionato per macchine ad uso della marina.	13 gennaio »	6
13	201-31	73648	3. Leone Carlo fu Carlo, a Druent (Torino).	Rigalleggiamento automatico di navi ed altri oggetti a mezzo gas svolgentesi a contatto dell'acqua e. penetranti o comunicanti in recipienti impermeabili e dilatabili.	8 settembre 1904	2
6	200-156	75128	4. Schröder Friedrich, ad Emden' (Germania).	Apparecchio per scandagliare le profondità di acque con fondo melmoso.	14 gennaio 1905	1 ,
10	20 0-248	74919	IX. Elettrotecnica. l. Agaggio Francesco fu Domenico e Carmagnini Domizio fu Florin- do, a Torino.	Interruttore a scatto rapido per correnti a po- tenziale alto,	31 dicembre 1904	1
7	200-178	75151	2. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera).	Moteur électrique pour courant monophasé. (Rivendicazione di priorità dall'8 gen- naio 1904).	7 gennaio 1905	6
15	201-65	75224	3. Arnò Riccardo, a Milano.	Procedimento per rivelare, misurare e registrare correnti interrotte ed alternate nonchò di minima intensità ed in particolare correnti telefoniche; e per ricayare un lavoro meccanico sotto l'influenza di un suono, parola o rumore qualsiasi, od in generale di una qualsiasi vibrazione d'aria in qualunque modo prodotta.	17 id. »	3
6	200-132	74904	4. Bergmann - Elektricitäts - Werke Aktiengesellschaft, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni a pezzi sagomati per tubi isola- tori a rivestimento metallico.	31 dicembre 1904	1
8	200-190	75 155	5. Blathy Otto Titus, a Budapest.	Dispositif applicable aux appareils de mesure électriques pour en augmenter la sensibi- lité et la précision.	12 garnaio 1905	6
6	200-148	75114	6. Bletschacher Roman e Steidle Hans Carl, a Monaco, Baviera (Germania).	Commutateur électro-mécanique pour postes téléphoniques à prépaiement; dans lequel un verrou formant l'armature d'un électro- aimant, retient dans une chambre la pièce de monnaie introduite dans l'apparoil pour appeler le bureau intermédiaire.	7 id. ▶	15
17	201-101	7349 0	7. Bogni Giovanni, a Sesto Calende (Milano).	Modificazioni all'apparato telegrafico Morse per renderlo atto alle segnalazioni relative ad an nuovo sistema di abbreviazioni nella trasmissione telegrafica.	31 agosto 1904	3
24	201-151	73554	8. Bosch Robert, a Stuttgart (Germania). (Attestato completivo).	Machine électro-magnétique pour la produc- tion d'étincelles d'allumage dans les mo- teur à explosion.	16 settembre >	-
11	201-29	7 5171	9. Bourdil François Fernand, a Parrigi.	Perfectionnement apporté aux microphones. (Rivendicazione di priorità dal 28 gennaio 1901).	14 gennaio 1905	3
13	201-32	75175	10. Braun Ferdinand, a Strasburgo, Alsazia [(Germania). (Prolunga- mento).	Système de télégraphie sans fil (n. 2).	14 id. >	9

	ATTESTA	TO T				Durata della privativa e dei prolungamenti
.9	1 _] <u>.</u>	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	priv
Giorno del rilascio	ro istro ati	del Registro generale	IIIOMIND		Data del deposito	ella olun
韓	ume Reg ttest	1 Reg	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	ta d
Giorn	Numero del Registro Attestati	N. de			i	Ours e de
_	<u> </u>	1				_=
			·	<u>-</u>		
8	200-194	74853	11. Calvello Ernesto Eugenie di Gof- fredo, a Palermo.	Caricatore auto-magnetico per macchine da molle o da pesi.	27 dicemb re 1904	1
			5.55.5 , 0.5 0.55.2.5			
17	201-108	75274	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Congegno di attacco per derivazioni di cor- rente a valvola, denominato: Valvola uni-	28 gennaio 1905	2
			visi Tito, a Napoli.	versale.		
8	200-188	74981	13. Compagnie d'Eléctricite Thomson-	Compteur pour courant alternatif.	28 dicembre 1904	9
	1		Houston de la Méditerranée, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).			
10	200-246	74776	14. Compagnie Française de l'Amian-	Nouveau dispositif d'accumulateur du type	26 novembre >	- 6
			te du Cap, a Parigi.	Faure à oxyde de plomb.		
28	201-215	75329	15. Devalle Giovanni, a Torino.	Involucro isolante incombustibile per condut-	26 gennaio 1905	3
				ture elettriche.	ŭ	
10	200-245	74753	l6. Edison Thomas Alva, a Llewllyn-	Accumulatous dicetnique	10 dicembre 1904	6
10	200-210	14700	Park, Orange (S. U. d'America).	Accumulateur électrique.	10 dicomsio 1001	
1~	201.04	77.050	17 That I I all all all all all all all all all		91 1005	6
17	201-94	19298	 Electr. Isolir und Installations ar- tikelerzeugung Schott & Schil- 	Apparéil pour recouvrir les câbles, les barres et les tubes.	21 gennaio 1905	Ů
			dorfer, a Vienna.		07 13	,
17	201-98	75266	18. Garibaldi Cesare fu Pietro Maria, a Genova.	Rivelatore di onde hertziane e sua applica- zione alla telegrafia senza fili.	25 id. >	1
				·		
7	200-161	74547	19. Gould Charles Albert, a New-York. (Attestate completive).	Sistema perfezionato per regolare la corrente prodetta da una dinamo mossa a velocità	22 novembre 1904	_
				variabile.		
13	201-36	75183	20. Heinieke flermann, a Steglitz.	Transformatour pour courants électriques de haute tension servant à preduire des endes	21 gentratio 1905	6
				électriques pour télégraphie sans fil thé- rapeutique etc.		1
			,	rapeduique etc.		
15	201-69	75228	21. Latour Marius, a Parigi. (Atte- stato completivo).	Disposition d'interrupteurs auxiliaires sur le retor des moteurs à répulsion.	16 id. >	_
)		•			
10	200-250	75058	22. Linotype Company Limited, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux appareils élec- triques de chauffage et de fusion.	30 dicembre 1904	6
			London (2 / orangamonto).	unques de chaunage et de rassen		
9	200-208	75 006	23. Magini Giuseppe di Paolo, a Fi- renze. (Prolungamento).	Riduttore automatico di voltaggio.	31 id. >	3
			Tenze. (170tungamento).			
8	200-181	74389		Fasimetro a misura diretta.	19 novembre >	-
			duzione).			İ
15	201-62	75215	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Perfezionamenti ad elementi secondari atti ad	26 gennaio 1905	
			testato completivo).	impedire l'azione locale al satodo dovuto alla presenza di prodotti solubili all'a-	İ	
				nodo.	1	
28	201-225	7 53 5 3	26. Richard Jules, a Parigi.	Perfectionnements aux galvanomètres. (Riven-	12 id. >	3
				dicazione di priorità dal 3 febbraio 1904).	i	
28	201-224	7 5349	27. Schade John, junior, a Brooklyn,	Perfectionnements apportés aux prises de cou-	12 id. »	6
		ı	New-York.	rant.	Ŧ .	•

			·			
	ATTEST	OTAT			1	ativa ienti
. Mens del viteria y	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	201-61	74229	28. Schiemann Paul, a Dresda (Ger- mania).	Congegno elettrico a movimento alternativo. (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1903).	11 novembre 1904	1
27	201-198	75307	29. Unione elettricisti di Antognoli Bianchetti & Tarenzi, a Milano.	Comando elettrico a distanza.	lº febbraio 1905	3
6	200-133	74905	30. Wedekind Gustav Adolph, ad Amburgo (Germania) (<i>Prolunga-</i> mento).	Processo per trattare ossidi e polvere di me- tallo in maniera, tale da poterli adoperare per la fabbricazione di elettrodi duri porosi non scioglibili in soluzioni alcaline,	31 dicembre 1904	1
28	201-247	75373	Zurigo (Svizzera).	Copertura di protezione per condotture di ogni specie, particolarmente cavi sotterranei ed altre condotture sotterranee.	7 febbraio 1905	201
9	200-207	75005	Oristano (Cagliari) e Veraci Pietro fu Giovanni, a Firenze. (Prolun-	Misuratore di liquidi.	30 dicembre 1904	1
17	201-110	75426	gamento). 2. Ferrer Salvador Arcadio, a Valenza (Spagna).	Système d'horloge mécanique.	11 febbraio 1905	ì
17	201-100	75269	3. Janner Salvator, a Chaux-de-Fonds. (Svizzera).	Mentre.	27 gennaio »	6
17	201-107	75273	4. Klos Ludwig Hermann, a Emmerich alR. (Germania).	Pianoforte a frizione.	28 id. »	1
7	200-172	74936	5. Landi Tommaso fu Pietro, a Mes- sina (Faro Superiore). (Prolunga- mento).	« Microteloscopio » ossia disposizione ottica per aumentare la potenza d'ingrandimento dei teloscopi.	30 dicembre 1904	6
6	200-146	75111	6. Layolo Annibale, a Torino.	Apparecchio applicabile ai pianoforti per otte- nere la scritturazione e la ripetizione mec- canica di pezzi musicali precedentemente	7 gennaio 1905	1
6	200-154	75124	 Messters Projection Gesellschaft mit beschränkter Haftung, å Ber- lino. 	suonati a mano. Processo per la riproduzione di scene mediante un fonografo ed un cinematografo.	14 id. >	15
7	200-164	74929	8. Nuti Paolo fu Raffaello, a Pistoia (Firenze). (Prolungamento).	Orologio tascabile denominato « Corriere mon- diale ».	24 dicembre 1904	3
7	200-175	75148	9. Zuanelli Luigi, a Milano. XI. Armi e materiali da guerra, da	Bilancia speciale Zuanelli per pesare pacchi voluminosi.	12 gennaio 1905	3
7	2 00-174	74938	caccia e da pesca. 1. Dobelli Nestore, a Mantova. (Pro- lungamento).	Fucile ad una e due canne per caccia ed anche per palla scorrenti sulla incassatura (asta) e rientranti nella culatta (massello o ba- scule) e colla bascule entrante nelle canno e con acciarini rimbalzanti a leva esterna	31 dicembre 1904	3
25	201-183	75035	2. Driggs-Seabury Ordnance Corporation, a Filadelfia Pa (S. U. d'America).	e percussore interno imperniato alla noce. Canon automatique.	28 id. »	6
25	201-184	75036	3. La stessa.	Système de pointage et de visée pour canons.	28 id. >	6

						
	ATTESTA	то				ativa nenti
Giorno , del rilascio	Numero del Registro Attestati	'N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della pivativa e dei prolungamenti
16	201-90	7525 3	4. Elia Giovanni Emanuele fu Luigi, a Firenze.	Torpedine da blocco Elia. modello 1905.	19 gennaio 1905	1
17	201-93	75256	 Krupp Fried, Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania). 	Hausse à niveau pour pièces d'artillerie. (Rivendicazione di priorità dall'11 marzo 1904).	20 id. >	15
9	2 00-214	7502 6	6. Revelli Bethel Abiel e Virgilio Stefano, a Gardone Val Trompia (Brescia). (Prolungamento).	Nuovo sistema d'armi da fuoco automatiche.	.11 id. >	3
18	201-111	75242	7. Rheinische Metallwaarenund Maschinenfabrik, a Düsseldorf Derendorf (Germania). (Attestato com-	Frein de recul pour pièces d'artillerie à grande inclinaison.	23 id. »	
6	200-134	75907	pletivo). 8. Verzoechi Augusto, ad Arce (Casserta). (Prolungamento).	Pistola automatica a leva (sistema Verzocchi).	31 dicembre 1904	2
11	201-7	75075	9. Vickers, Sons & Maxim Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti relativi al meccanismo di sparo per cannoni caricantisi dalla culatta.	13 gennaio 1905	9
9	200-217	75033	 XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni. 1. Bertini Enrico, a Milano. (Prolungamento). 	Processo ed apparecchio per impedire gli acci- denti derivanti dall'imperfetto funziona- mento delle stufo ed altri apparecchi di	29 dicembre 1904	3
11	201-8	75109	2. Lieborg J. & H. (Ditta), a Cassel (Germania). (Prolungamento).	riscaldamento. Séringue à injections.	7 geanaio 1905	1
28	201-211	74345	3. Pontanari Attilio fu Roberto e Abbatecola Livio di Achille, a Fi- renze,	Macchina elettro-estrattora delle materie fe- cali dai pozzi neri o cloache.	16 novembre 1904	3
18	2 01 -1 13	75277	4. Schmidt Arno, a Stadtremda (Germania). (Prolungamento).	Nouveau genre de séringue pour injections hy- podermiques.	29 gennaio 1905	_
8	200-184	7496 9	5. Smiraglia Ettore, a Napoli. (Pro- lungamento).	Segnagoocie,	29 novembre 1904	2
	1		XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
8	200-200	74993	<u>.</u>	Nuovo sistema di pavimentazione stradale.	27 dicembre 1094	3
9	200-216	75032	2. Cugnuni Achille, a Milano. (Pro- lungamento).	Latrina con vaso a tramoggia.	29 id. >	6
6	200-141	74910	3. Giampieri Alessandro, a Roma. (Prolungamento).	Vaso da cesso con tazza sifone a saldatura idraulica sul labbro d'appoggio.	31 id. »	3
27	201-199	75308	4. Hocquart Edouard Louis, a Parigi.	Escalier marchant pour le transport des personnes.	2 febbraio 1905	6
28	201-235	75184	5. Mallucci Enrico e Ciceognani Enrico, a Roma.	Vaso Ciccognani per cessi o latrine.	23 gennaio >	2

=					 	8
	ATTESTA		TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	privativ gament
Giorgo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	 	12	<u> </u>			
6	200-159	75136	6. Rossi Francesco Saverio, a Roma.	Modificazioni nella costruzione di solai in ce- mento armato del sistema Caveglia.	17 gennaio 1905	1
9	200-226	74728	6. Simplex Concrete Piling Company, a Washington (S. U. d'America).	Perfectionnements à la construction des piliers de fondation en béton ou matières similaires.	22 dicembre 1904	3
27	2 01 -2 08	7532 5	8. Theissing Ferdinand, a Münster, Westfalia (Germania).	Procédé de pose des parquets en planchettes ou frises, à rainures et languettes sur asphalte.	14 gennaio 1905	1
28	2 01-231	74661	9. Tosi Cesare, a Pavià.	Apparecchio per l'infissione nel terreno di co- lonne cave di cemento armato od in genere di tubi o pareti deboli.	10 dicembre 1904	[1
7	200-173	74937	10. Zocca Roberto, a Bologna, (Pro- lungamento).	Valvola comandata a chiusura automatica, sistema: R. Zocca.	30 id. >	3
ŧ			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.			
16	201-88	75251	l. Bedeschi Guglielmo fu Giovanni Battista, a Rovigo.	Macchina tagliatrice e rifilatrice automatica per tegole curve.	28 gennaio 1905	15
13	201-40	7 5187	2. Fabbri Carlo, a Roma.	Nuova combinazione per massi artificiali atti alla pavimentazione stradale, ed altro.	23 id. >	3
17	2 01-92	75255	3. Perrusson fils & Desfontaines (So-ciété), ad Ecuisses (Francia).	Mécanisme de perçage automatique des panne- tons des tuiles de tous modèles.	20 id. >	3
16	2 01-83	74679	4. Porcheddu Giovanni Antonio, a Torino.	Perfezionamenti nella fabbricazione di pia- strelle e di terrazzi, coperti e rivestimenti elastici ed impermeabili.	7 dicembre 1904	6
25	2 01-189	75301	5. Standard Paint Company, a New-York.	Materiale flessibile di copertura per tetti, par- chi, pavimenti e simili. (Rivendicazione di priorità dal 6 febbraio 1904).	31 gennaio 1905	6
28	2 01-239	75 364	6. Lo stesso.	Materiale di copertura per tetti, ecc., imper- meabile all'acqua e resistente all'atmosfera. (Rivendicazione di priorità dal 24 mag- gio 1904).	6 febbrai o >	6
			XV. Vetri e ceramiche.			
6	200-153	749 26	 Mazza Carlo Giuseppe, a Voghera (Pavia). (Prolungamento). 	Corazzatura del vetro. Metodo per aumentare la resistenza dei recipienti di vetro alle pressioni ed agli urti interni ed anche esterni, e per ottenere che, in caso di rot- tura del vetro, il liquido possa ancora re- stare per un certo tempo nei recipienti stessi.	31 dicembre 1904	1
			XVI. Illuminazione.			
13	201-50	75 203	 Anderson David, a Westeliff-on- Sea, Essex (Inghilterra). 	Perfezionamenti nei becchi a incandescenza a gas.	24 gennaio 1905	6
28	201-236	75264	2. Arnò Francesco di Paolo, a Pallormo.	Il Sole nuovo generatore per la produzione del gas acetilene.	25 id. >	3
16	201-86	75247	3. Blotto Annibale, a Torino.	Autospegni-accenditore d'una fiammella di gas luce.	14 id. >	3

						<u> </u>
	ATTESTA				·	ivativ
·25	0 H	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a pri
g Giorno del rilencio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
28	2 01-217	75333	4. Davis Franklin, a Torino. (Pro- lungamento).	Nuovo generatore di gas acetilene denominato Sicurtà.	2 febbraio 1905	3
17	201-99	75268	5. Derval Eugène, a Parigi.	Perfectionnements aux cornues à gaz d'éclai- rage et à leur montage.	27 gennaio >	15
6	200-160	75137	6. Dixie Match Company, a New-York.	Maechina per mettere i flammiferi nelle scatole.	17 id. »	6
14	201-56	75214	7. Ehmann Charles Philipp, a Man- chester (Inghilterra).	Perfezionamenti nei becchi a gas a miscela d'aria. (Rivendicazione di priorità dal 27 gennaio 1904).	26 id. »	15
8	200-193	74750	8. Giorgi Giorgio turLuigi, ad Acqui (Alessandria). (Attestato completivo).	Rubinetto elettro-magnetico con accenditore elettro-chimico (automatici) con speciale applicazione di un interruttore nel circuito elettrico.	19 disembre 1904	
6	200-157	7 5129	9. Kindermann Salomon e Kinder- mann Moritz, a Berlino.	Appareil automatique de réglage pour tuyaux de gaz destiné à donner une illumination de couleurs variables aux enseignes et publicités lumineuses, etc.	16 gennaio 1905	5
7	20 0-163	74928	10. Mezzetti Attilio, a Terino, (Pro- lungamento).	Apparecchio per l'accensione e spegnimento automatico delle lampade a gas, denominato: Lucifer.	28 dicembre 1904	3
15	201-73	75234	11. Mortaretti Michele, a Tormo.	Asetilenogeno perfezionate a doppio gasogeno a casuette.	24 gennaie 1905	3
11	201-25	75 163	12 Pieri Carlo di Pasquale, a Mon- tepulciano (Siena).	Apparecchio regolatore del consumo delle can- dele.	19 id. >	1
13	201-44	7 5195	13. Rosenberg Augustus, a Londra.	Appareil pour transmettre des signaux optiques, pouvant être également employé comme projecteur.	23 id. »	6
6	200-144	7 5104	14. Società « Alcoolene » per le applicazioni dell'alcool industriale, a Firenze.	Dispositivo di becco ad incandescenza inten- sivo, particolarmente adatto alle alimenta- zioni con gas di potere calorifero variabile.	7 id. »	9
7	200-167	75140	15. Société anonyme des allumeurs automatiques, a Zurigo (Svizzera).	Apparecchio elettrico per l'accensione e lo spegnimento automatico del gas.	17 id. »	1
27	201-202	75 314	16. Société anonyme pour la vente des machines Durant pour allu- mettes, ad Ixelles-Bruxelles. (Pro- lungamento).	Perfectionnements apportés aux machines continues pour la fabrication des allumettes.	3 febbraio »	9
18	201-117	75284	17. Thiem Walter, ad Halle a/S (Germania). (Prolungamento).	Procédé pour obtenir un mélange gazeux au- tant que possible débarrassé de l'eau, au moyen des hydrocarbures liquides.	28 gennaio »	4
18	201-115	75282	18. Thiem Walter e Töwe Max, ad Halle a/S (Germania). (Prolungamento).	Régulateur pour appareils à carburer l'air.	28 id. >	4
18	201-116	75283	19. Gli stessi. (Prolungamento).	Dispositif pour la production d'un mélange intime entre l'air et les vapeurs d'un liquide combustible, particulièrement appli- cable à la carburation de l'air.	28 id. >	4
11	201-15	75133	20. Wood Ebenezer, a Catford (Inghilterra).	Protettore per reticelle ad incandescenza. (Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1904).	16 id. >	8

_	ATTES		-			ivativa menti
Riggen del viloerie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposit della domanda	lells alun
10	200-247	7 7485	2 21. Zandonini Andrea, a Genova. XVII. Riscaldamento, ventilazione	Candela metallizzata.	27 dicembre 190	3
8	200-189	7515	apparecchi di raffreddamento.		7 gennaio 1903	5 0
25	201-180	7529	2. Bonn Eduard e Wildhardt Phi- lipp, a Wiesbaden (Germania).	Système de réfrigération à air sec pour abat toirs, boucheries, boutiques de marchand de volaille, etc.		6
11	201-9	75118	3. Chavanon Firmin, a St. Gobair (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux gazogènes à combustion renversée.	14 id. >	I
28	201-243	75004	4. Compagnie des charbons et bri quettes de Blanzy et de l'Ouest a Parigi.		30 dicembre 1904	3
27	201-193	75139	5. Diederich August, a Mühlbach (Austria).	Regolatore di temperatura pneumatico nelle stufe à gas.	17 gennaio 1905	6
6	200-138	75099	6. Gelbrich & Ullmann, a Netzsch- kau i _l V (Gormania).	Barra da griglia.	4 id. >	1
11	201-22	75107	7. Goode George William, Mitchell Herbert Leroy e Oakley Gilbert Coleman, a Londra. (Attestato completivo).	autres substances pulvérulentes.	9 id. >	_
Ð	200-218	75045	8. Grassi Riccardo, a Milano. (Pro- lungamento).	Forno tubolaro economico sistema Lambru- schini.	31 dicembre 1904	3
2 8	201-221	75342	9. Kryptol Gesellschaft mit beschrän- kter Haftung, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di una sostanza che diviene incandescente sotto l'azione della corrente elettrica.	25 gennaio 1905	15
7	200-166	74945	10. Placidi Marino, a Colonia s _I R (Germania). (Prolungamento).	Procédé et apparoil pour la production de gaz à l'eau.	20 dicembre 1904	3
9	200-205	749 59	11. Ramarini Ercole, a Roma.	Processo industriale ed economico di produzione dell'ossido di carbonio da utilizzarsi come combustibile e come materia illuminante.	5 gennaio 1905	2
9	200-210	75 019	12. Santarsiero Fratelli (Ditta), a San Giovanni a Teduccio (Napoli).	Apparecchio a vaporo per riscaldamento e cot- tura rapida.	10 id. >	3
25	201-178	7529 0	13. Smallwood Alfred, a Londra.	Disposizione perfezionata per generare ed ap- plicare calore per caldaie a vapore, forni ed altri scopi.	30 id. >	8
15	201-74	75235	14. Taylor Maurico, a Parigi. (Pro- lungamento).	Perfectionnements aux appareils gazogènes.	20 id. »	9
13	201-46	7 5197	15. Vivio Rodrigo, a Roma.	Congegno motoro a pedale per ventilatoro.	24 id. >	2
10	200-232	75039	16. Von Kerpely Anton, a Vienna. (Attestato completivo).	Gasogeno.	28 dicembre 1904	_

===	ATTESTA	TO				¢.3
Giorno del rilascío	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Darata della privativa e dei prolangamenti
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.			
6	200-131	7 4893	1. Bemporad Enrico fu Roberto, a Firenze. (Prolungamento).	Armadio scomponibile con scaffali interni a più ripiani ad uso di biblioteche ambulanti.	31 dicembre 1904	2
15	201-71	75232	2. Blachère Victorin & Vincent Henri (Société), a Vals-Les-Bains (Francia).	Bouteille irremplissable une fois vidée. (Ri- vendicazione di priorità dal 12 febbraio 1904).	21 gennaio 1905	3
15	201-63	7 5322	3. Cavenaugh Ralph Wagget, a Parigi.	Appareil à granuler le savon.	18 id. >	6
6	200-145	7 5106	4. Croizat Vittorio, a Torino.	Involto a sorpresa ad uso di giocattolo od an- che per reclame.	11 id. »	1
9	200-221	71848	5. De Nobili Giuseppe fu Giovanni, a Venezia.	Sedie e poltrone automatiche.	13 aprile 1904	3
28	201-249	7 5377	6, De Simone Michele, a Caserta.	Pagliericcio meccanico De Simone a rete metal- lica agganciata, sia sul legno che sul ferro, con tenditori ad impanatura inversa.	8 febbraio 1905	3
11	201-2	74962	7. Expanding Circular Table Syndicate Limited, a Londra.	Perfezionamenti alle tavole estensibili allarga- bili.	5 gennaio >	6
27	201-192	7 5080	8. Krag Nils Aall, a Christiania.	Macchina per obliterare o timbrare i franco- bolli delle lettere. (Rivendicazione di prio- rità dal 14 gennaio 1904).	13 id. >	1
13	201-45	7 5196	9. Küster Julius, a Dortmund (Ger- mania).	Dispositif pour immobiliser, pendant que l'on écrit, les cartes postales et autres, les en- veloppes, les feuilles de papier à lettres, etc.	24 id. >	1
2 8	201 -242	74560	10. Leibenger Georg, a Nürnberg (Germania).	Procédé pour reproduire les lettres et dessins à l'usage de jeux d'enseignement.	26 novembre 1904	6
18	201-114	7 5278	11. Metallgeflechtefabrik Carl Wissenbach, a Francoforte s/M (Germania). (Prolungamento).	Perfezionamenti negli attaccapanni.	28 gennaio 1905	1
9	200-201	73717	12. Mowlem Hugh, a Palmerston North (Nuova Zelanda).	Dispositif pour ouvrir les enveloppes.	17 settembre 1904	1
7	200-177	7515 0	13. Pavoni Desiderio, a Milano.	Valvola regolatrice manometrica Piezocrate dell'accesso del gas per apparecchi destinati alla preparazione del caffè e simili.	10 gennaio 1905	3
8	200-187	749 80	l4. Lo stesso. (Prolungamento).	Innovazioni negli apparecchi per preparare e servire istantaneamente il caffè in bevanda.	28 dicembre 1904	6
15	201-68	75227	15. Ortone Secondino, a Torino.	Numeratore per uso didattico ed anche per bigliardi e scopi analoghi.	21 gennaio 1905	3
25	201-175	75142	 Schneefuss Friedrich Wilhelm, a Teplitz Schönau (Austria). 	Giuocattolo formato da pezzi congiungibili.	17 id. >	1
6	200-150	75120	17. Seiffert Bernh. & Sohn (Ditta), a Chemnitz (Germania).	Processo per la fabbricazione di una chiusura di bottiglie asettica e antibatterica.	14 id. >	8

_	ATTEST	'ATO				ativa enti
1 Giorno del rilaccio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
10	200-249	7503	18. Tomatis Vinconzo fu Giuseppe e Amerigo Giacomo fu Giov. Batti- sta, a San Lorenzo al Mare (Porto Maurizio).	Sifone automatico con robinetto regolare a pressione, sistema <i>Tomatis</i> e <i>Amerigo</i> , per travaso di liquidi.	7 gennaio 1905	3
11	201-19	75159	19. Yates Odaville, a Multnomah, Oregon (S. U. d'America). XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.	Bouteille irremplissable.	18 gennaio >	3
27	201-203	75315	_	Processo di fabbricazione d'imitazioni di tes- suti di prezzo da materiali di poco prezzo nella filatura a tre cilindri.	3 febbraio 1905	1
25	201-174	75108	2. Cadgène Jacques, a Lione (Fran- cia).	Machine à teindre les étoffes au large. (Rivendicazione di priorità dal 1º ettobre 1904).	31 dicembre 1904	6
8	200-191	74188	3. Clapham Thomas, ad Immenstadt (Germania).	Fuso ad alette smontabili. (Rivendicazione di priorità dal 21 ottobre 1903).	20 ottobre >	3
28	201-229	75360	4. Falke Gustav, ad Oberlangen- bielau, Slesia (Germania). (Pro- lungamento).	Caccianavette impiegabile da uno o due lati per telai a percussori con tamponcini da presa e di repulsione foggiati ad occhiello.	6 febbraio 1905	6
13	201-35	75180	5. Figge Conrad e la Bartels, Die- richs & Co G. m. b. H., a Bar- men (Germania).	Métier mécanique à dentelles. (Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1902).	20 gennaio »	1.
11	201-30	7 5173	' '	Procédé pour produire sur les velours des des- sins à poil.	14 id. →	6
11	201-26	75166 ·	7. Holmes Charles Newman, a Lon- dra.	Traitement des matières fibreuses ou filamen- teuses et produit obtenu par ce traitement.	20 id. »	6
28	201-213	75344	8. Hutchins Frederick o Phillips William Alfred, a Londra. (Prolungamento).	Méthode et appareil pour la couverture d'âmes en fil métallique ou autres avec des ma- tières fibrouses.	25 id. >	1
28	201-222	7534 3	9. Gli stessi. (Prolungamento).	Méthode et appareil pour la filature de fibres de coton et autres.	25 id. >	1
28	201-244	7536 8	10. Kershaw Binns, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements aux métiers de bonneterie circulaires.	7 febbraio >	I
7	200-169	75144	11. Klein Achille, a Roubaix (Francia).	Dispositivo per la regolazione automatica della tensione del filo nei filatoi e ritorcitoi ad anelli, con anelli giranti.	11 gennaio >	6
7	200-170	75147	12. Pensotti Andrea, a Busto Arsizio (Milano).	Caldaia di liscivazione in continuo, sistema Pensotti, per la sbianca in largo dei tessuti.	12 id. >	3
8	200-137	75097	13. Piran Luigi di Giulio, a Padova.	Contro bacinella purgabave applicabile alle fi- lande da seta.	5 id. >	i
28	2)1-220	75338	14. Schiannini Luigi, a Santa Eufe- mia della Fonte (Brescia).	Apparecchio per attorcigliare le matasse di filati.	26 gennaio 1905	ß

	ATTESTA	то				iva nti
Gerno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	ļ				,	
27	201-201	73463	15. Società anonima fabbriche riunite Formenti, a Carate Brianza (Mi- lano) (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle spole per tessitura.	23 agosto 1904	3
11	201-5	75064	16. Società italiana per l'industria dei tessuti stampati, a Milano (Prolungamento).	Processo per tingere diversamente dalle due parti i tessuti di cotone ed altre fibre tessili vegetali, ecc.	28 dicembre >	6
8	200-185	74978	17. Tiozzo Vittorio, a Campione (Brescia) (Prolungamento).	Impiego del vetro o di altre materie vetrose nella fabbricazione di anelli per macchine da filare o ritorcere.	24 id. >	1
10	200-235	75 052	 Van Eeghen Jan Herman e da Costa Isaak, ad Amsterdam. (Prolunga- mento). 	Procédé et dispositif permettant la fabrication de dentelles festonnées sur les métiérs à ruban.	30 id. >	3
28	201-248	7537 6	19. Van Kempen Anton, a Berlino.	Marche di metallo per indicare misure lineari su pezze di stoffa.	7 febbraio 1905	6
			XX. Vestiario po oggetti d'aso per- senale.			
7	200-176	7 5149	l. Abadie Léotard Edouard, a Parigi.	Corset sangle rationnel et esthétique.	9 gennaio 1905	15
14	201-57	752 18	2. Atherton Giles, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Appareil perfectionné pour cambrer et repas- ser les bords des chapeaux.	19 id. ▶	9
9	200-215	75 031	3. Bennet William, a Dunedin, New-Zeland. (<i>Prolungamento</i>).	Tacchi perfezionati ricambiambili o rivoltabili per stivali e scarpe.	29 dicembre 1904	5
17	201-95	75260	4. Fabrik antiseptischer Rasierpinsel G. m. b. H a Berlino.	Blaireau à houppe séparable du manche.	21 gennaio 1905	15
7	200-162	74927	5. Lorant Alois, a Budapest. (Pro- lungamento).	Procédé et appareil pour la fabrication de for- mes de chaussures correspondant exacte- ment à la conformation du pied.	30 dicembre 1904	1
14	201-58	752 19	6. Zangli Evaristo, a Milano.	Bocchino igienico per sigarette, con capsula deposito della nicotina.	19 gennaio 1905	1
			XXI. Pelli e cuoi.			
16	201-89	75252	l. Trevisani Ferruccio fu Giovanni Battista, a Bussolengo (Vergna).	Tina concia pelli a caldo.	25 gennaio 1905	2
			XXII. Industria della carta.			
9	200-204	74618	l. Erste Deutsche Kunstdruck-Pa- pierfabrik Carl Scheufelen, ad Oberlenningen-Teck, Württem- berg (Germania).	Dispositif destiné à diminuer les traces que laisse sur le papier la toile métallique dans les machines à fabriquer le papier. (Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1903).	3 dicembre 1904	6
8	200-182	7453 5	2. Giordano Felice, a Genova.	Carta di tabacco da usarsi per sigarette.	l id. >	I
27	201-209	75326	3. Le Normant de Varannes Marius e Regnouf de Vains Antoine, a Blanzat par Céhazat (Francia).	Procédé d'alimentation des parcelles métalliques contenues dans les pâtes à papier.	14 gennaio 1905	3

===	ATTESTA	ATO				stiva
Giorno dal rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
9	200-219	75047	l. Barusti Pio fu Angelo, a Bologna. (Prolungamento).	Procedimento per riprodurre per via fotogra- fica un disegno nero, o qualsiasi altro di- segno, in modo che l'immagine ottenuta rappresenti il rilievo (ombra) dell'originale.	31 dicembre 1904	1
10	200-236	75053	2. Ennisson Walter Jay, ad Hartford, Connecticut (S. U. d'America). (Prohingamento).	Machine à justifier automatiquement les ca- ractères d'imprimerie.	30 id. >	6
27	201-203	75317	3. Fischer Gustav, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di matrici per la riproduzione galvanoplastica di composizioni di clichés tipografici.	4 febbraio 1905	15
10	200-237	75054	4. Linotype Company Limited, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux machines li- notyps (B).	30 dicembre 1904	6
10	200-238	75055	5. La stos sa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux machines li- notypes (A).	30 id. »	в
10	200-239	75 056	6. La stess a. (<i>Prolungamento</i>).	Mécanismo à distribuer les caractères d'im- primerie.	30 id. >	8
10	200-240	75 057	7. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux machines à fondre les linotypes ou barres de caractères d'imprimerie.	30 id. >	. 8
16	201-81	74412	8 Panigatti Angelo e Albini Clelia, 1 Milano.	Cleliografia. Decalcomania tipografica di mo- nogrammi, cifre e disegni ad uso di rica- matrici.	16 novembro >	1
9	200-228	75010	9. Pionzio Cavagnino Matilde, a Torino. (Attestato completivo).	Macchina registranto automaticamente in par- tita doppia le operazioni commerciali di una data azienda.	7 gonnaie 1905	-
11	201-28	75169	10. Société du Photochrome, a Pa- rigi.	Châssis négatif à triple porte-plaque pour la photografie en couleurs.	16 id. »	6
9	200-202	74192	11. Spitzer Emanuel, a Monaco di Baviera.	Procédé pour produire des gravures à l'eau forte à l'aide de négatifs ou de dispositifs de tous genres. (Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1903).	26 ottobre 1904	5
16	201-85	74734	 Vega > Société Anonyme de Photographie et d'Optique, a Ginevra (Svizzera). 	Apparcil photographique pliant perfectionné.	23 dicembre »	6
28	201-246	75370	13. Vermot René Maurice, a Parigi.	Procédé et appareil pour imprimer sur le sol.	7 febbraio 1905	1
		ļ	XXIV. Industric chimiche diverse.			
22	201-136	73292	l. Bachmann Paul, a Colonia (Ger- mania)	Processo per la produzione di preparati di dios- sidonaftilmetano.	19 agosto 1904	6
7	200-179	75152	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen alR. (Germania).	Four electrique pour la réaction de corps gazoux. (Rivendicazione di priorità dal 15 gennaio 1901).	7 gennaio 1905	15

	A SYMPLOTE A	T 0				t: 4
Giorno del rikascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro C generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Dnrata della privativa e dei prolungamenti
7	200-180	7 5153	3. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a _l R (Germania).	Procédé pour opérer des réactions entre corps gazeux à l'aide d'arcs électriques. (Riven- dicazione di priorità dal 10 novembre 1904).	7 gennaio 1905	15
11	201-1	74948	4. La stessa.	Procédé de réduction de l'indige et des ses con- génères. (Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1904).	21 dicembre 1904	15
28	201-2415	74492	5. La stessa. (Attestato completivo).	Production d'hydrosulfites secs parfaitement stables.	2n ovembre >	
6	200-151	74 867	6. Blumer Ernst Robert Louis, a Zwickau, Sassonia (Germania).	Processo per la preparazione di un prodotto di condensazione resinoso simile alla gom- ma lacca dal fenolo o da una soluzione di aldeide-formica.	29 dicembre >	6
15	201-75	75236	7. Carbone Giovanni, a Sampierda- rena (Genova).	Liscivia liquida.	23 gennaio 1905	15
2 3	201-141	72 695	8. Cataldi Beniamino, ad Isola del Liri (Caserta). Prolungamento).	Cotone meccanico idrofilo per uso di esplosivi nitrocomposti.	10 giugno 1904	1
17	201-91	75254	9. Ceaglio Giovanni fu Domenico, a Firenze.	Perfectionnements aux monte-acides.	21 gennaio 1905	3
23	201-144	7 2854	10. Ciapetti Gino, a Castel San Ni- colò (Arezzo).	Apparecchio e processo per la produzione del- l'alcool industriale e raffinato dalle vinacce, dal vino o prodotti fermentati.	6 luglio 1904	3
11	201-18	75157	ll. Da Ponte Marco fu Domenico, a Conegliano (Treviso).	Nuove batterie economiche di distillazione a vapore sistema Da Ponte, atte alla distillazione del vino e qualsiasi altri liquido fermentato.	16 gennaio 1905	1
25	201-176	7528 8	12. De Leonardis Grazia fu Alfonso e Cofano Domenico fu Pietro, a Fasano (Bari).	Perfezionamento dei sacchetti in crino ani- male per manifattura di stearina.	30 id. >	15
25	201-177	752 89	13. Desrumaux Henri, a Parigi.	Perfectionnements aux appareils d'épuration de l'eau pour usage industriel.	30 id. >	6
15	201-70	7 5231	14. Dinamite Nobel (Società anonima), ad Avigliana (Torino) (Attestato completivo).	Procedimento per ottenere nuovi esplosivi da guerra e da mina.	21 id. »	_
9	200-211	74503	15. Garbin Ernesto fu Antonio, Gé- rard Giovanni e Gérard Carlo fu Marcello, a Genova.	Trattamento industriale per l'utilizzazione dei cascami di celluloide per via analitica.	1 dicembre 1904	2
25	201-181	72863	16. Guéritault Camille, a Parigi.	Appareil pour mélanger émulsionner et ho- mogénéiser les liquides.	2 loglio »	1
. 14	201-51	75206	17. Helbig Demetrio, a Roma (Attestato completivo).	Processo ed apparecchio per la ossidazione dell'azoto atmosferico per via elettrica.	25 gennaio 1905	-
9	200-229	75013	18. Hilbert Hermann e la Bayerische Aktien Gesellschaft für Chemi- sche und Landwirthschaftlich- Chemische Fabrikate, ad Heufeld (Germania).	Procédé et appareil poor extraire la colle et gélatine des os.	7 id. »	1
28	201-214	75328	19. Kaisor Karl, a Berlino.	Procédé de fabrication d'ammoniaque.	24 id.	15

=	ATTEST	ነል ፓር				i, y
Eliorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della dom an da	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	200-165	7493	B 20. Krebitz Petor, a Monaco di Ba- viera (Germania). (<i>Prolunga-</i> mento).	Processo per produrre un sapone insolubile, la costituzione del quale permette una facile separazione della glicerina.	17 dicembre 1904	1
18	201-112	75270	21. Levi Clemente, a Roma.	Processo per la preparazione dell'allume dai feldspati ed in particolare dalla leucite.	28 gennaio 1905	1
11	201-10	7512	22. Lheure Louis, a Parigi.	Nouveau type d'explosifs chloratés.	14 id. >	6
11	201-11	75122	23. Lo stesso.	Tube détonant au trinitrotoluène.	14 id. >	6
11	201-12	75123	24. Lo stesso.	Perfectionnements aux explosifs.	14 id. >	6
22	201-135	73211	25. Noel William David, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Procédé de dessication des liquides.	30 luglio 1904	G
25	201-170	74701	26. Petersson Albert Johan, ad Alby (Svezia).	Processo ed apparecchio per il trattamento di gas e di miscele di gas con archi voltaici. (Rivendicazione di priorità dal 23 dicem- bre 1903).	19 dicembre >	6
9	200-209	75014	27. Roth G. (Ditta), a Vienna. (Pro- lungamento).	Nouveau procédé de fabrication des explosifs du groupe de l'azotate d'ammoniaque.	7 gennaio 1905	5 ·
9	200-227	75008	28. Scholvien Ludwig, a Berlino.	Procédé pour l'utilisation du goudron de gaz d'eau. (Rivendicazione di priorità dal 29 febbraio 1904).	5 id. >	6
10	200-231	75022	29. Singer Berthold, a Chicago, Illi- nois (S. U. d'America).	Composto di materiali per fissare ed assorbire la polvero.	10 id. >	6
6	200-149	75119	30. Società italiana di elettrochimica, a Roma.	Perfezionamenti nell'utilizzazione industriale dei residui delle piriti.	14 id. >	1
6	200-158	75135	31. La stessa.	Perfezionamenti nei processi di trattamento dei residui delle piriti.	16 id.	1
9	200-223	73945	32. Vender Vezio, a Milano.	Serbatoi idraulici specialmente per olii mine- rali, essenze, ecc.	8 ottobre 1904	6
8	200-192	74559	33. Westdeutsche Thomasphosphat- Werke G. m. b. H, a Berlino.	Procédé de production d'acide nitrique à l'aide du courant électrique. (Rivendicazione di priorità dal 19 ottobre 1904).	26 novembre >	G
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
13	201-39	75 185	l. Hersche Johann Jos, ad Appen- zell (Svizzera).	Procédé pour l'emballage hermétique et séparé de cigares, de fruits, etc.	23 gennaio 1905	1
13	201-37	75182	2. Schutz Harry M., a Milano.	Perfezionamenti negli apparecchi automatici per reclame ottica.	21 id.	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di febbraio 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
	di privativa	80	137	226
Attestati originali	di prolungamento	8 32	19 49	27 81
	di riduzione	1	- 85	1 35
	'importazione e con riven- di privativa e di priorità completivi			-
		130	240	370

Roma, addi 27 marzo 1905.

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.

Servizio della proprietà industriale

Trasferimento di privativa industriale N. 3089.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Torpedine con carica esterna, ad accensione meccanica con disattivazione a distanza mediante capovolgimento ad ancoramento automatico per difesa e per blocco >, originariamente rilasciata a Novero Tito, a Pegli (Genova), come da attestato delli 29 novembre 1901, n. 74199, del Registro generale, già trasferita parzialmente ai signori Contesso V., Contesso V. di V., Bornioli A., Rapetti S., Carletti I., Da Pozzo G., Zancani E., Mayer A., Boeri M., Bornioli C., Tola P., Borachia Gio. B.a, Migliardi G., Guello A., Corona G., a Spezia, come da trasferimento precedente n. 3037, fu trasferita per intero alla Società Novero Tito e C.i, a Spezia, in forza di cessione totale fatta con atto privato a Spezia addi 21 novembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Spezia, il giorno 26 novembre dello stesso anno, al n. 1263, atti privati, e presentato pel visto alla Sottoprefettura di Spezia, addi 23 dicembre 1904.

Roma, addi 4 aprile 1905.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3120.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Système de broyeur-concasseur », originariamente rilasciata a Ancel Jacques, a Parigi, come da attestato delli 9 novembre 1904, n. 73,982 del Registro generale, fu trasferita per intero a Brodbeck Charles, a Parigi, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottescritto dalle parti a Parigi il 27 dicembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano, il giorno 14 gennaio 1905, al n. 14,228, vol. 1400, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addi 23 gen naio 1905, ore 16.

Rema, addi 30 marzo 1905.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI. Trasferimento di privativa industrialeN. 3124.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Lisciva per bucato antisettica detta Cleanliness », originariamente rilasciata alla ditta Fontana & Bozzola, a Galliate (Novara), come da attestato delli 18 giugno 1902, n. 63,052 del registro generale, fu trasferita per intero a Bozzola Giust'Aurelio a Galliate (Novara), in forza di cessione totale fatta con atto pubblico rogato dal notaio Francesco Gambaro a Galliate addi 23 novembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Novara, il giorno stesso al n. 719, vol. 129, atti pubblici e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addi 30 gennaio 1905, ore 11,30.

Roma, addi 30 marzo 1905.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Irasferimenti di privativa industriale N. 3141.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé pour reproduire en celluloïde les clichés, timbres et objets analogues », originariamente rilasciata a Lichtenberg-Madsen Dan, ad Odense (Danimarca), come da attestato delli 20 maggio 1900, n. 54296, del registro generale, già trasferita per intero a Bacigalupi Angelo, a Genova, e successiva, mente alla Società A. Cassuto e C. a Roma, come da pubblicazione nella Gazzetta ufficiale delli 26 novemvre 1902 n. 276 e 14 agosto 1903, n. 191, fu trasferita totalmente coi relativi attestati completivi nn. 59,303, 65,583, 65,587, 66,740, 68,010, 72,196, a Bacigalupi Angelo Emanuele, a Genova, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Roma, addi 13 febbraio 1905 debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 20 febbraio 1905 al n. 10,763, vol. 217, serie la, atti privati e presentato pel visto all'Ufficio speciale della proprietà industriale addi 2 marzo 1905, ore 10.50.

Roma, addi 30 marzo 1905.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.